

# Cabina Audiométrica

# CB-70



Modular



Fácilmente  
desarmable

**LADIE**  
**Audiología**

Laboratorio de Aplicación y Desarrollo de Instrumental Electrónico



## CB-70 Cabina Audiométrica

Esta cabina es totalmente modular y desarmable. Por lo tanto es ideal para aquellos casos en los cuales no se pueda construir en mampostería, en los que se requiera menor peso o cuando se quiera tener la posibilidad de trasladarla a otros sitios.

Está constituida por paneles acústicos que forman los laterales, piso, techo y puerta. Estos paneles están realizados con doble tabique de fibra de madera y cámara de aire interna rellena de material absorbente acústico. Posee una ventana con doble vidriado, mesa rebatible y el interior revestido con material absorbente acústico. Posee iluminación interna, doble panel de conexionado para audiómetros y equipos auxiliares.

Está apoyada sobre cuatro asientos antivibratorios, con posibilidad de regular la altura. La puerta de acceso está articulada mediante bisagras reforzadas. Posee cierre hermético con doble contacto en todo su perímetro y provisto de burletes. Sistema de cierre de alta eficiencia, que provee una gran presión de cerrado con poca fuerza del operador. Permite además la posibilidad de apertura desde el interior.

### ESPECIFICACIONES

#### Dimensiones

Externas	1m de ancho x 1m de profundidad x 2m de alto.
Internas	0,8m de ancho x 0,8m de profundidad x 1,8m de alto.
Puerta	0,7m de ancho x 1,7m de alto.
Ventana	0,5m de ancho x 0,3m de alto.
Espesor de los paneles	9cm.

#### Peso

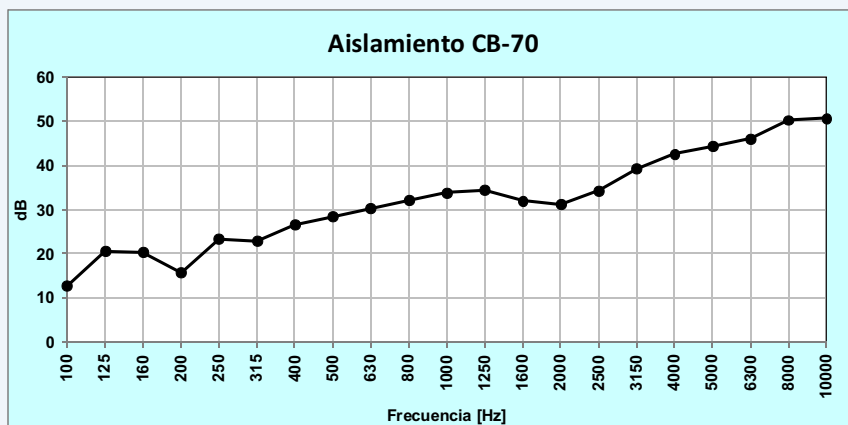
CONJUNTO COMPLETO 350 kg

(Panel de la puerta: 90 kg; Panel de la ventana: 70kg; Panel opuesto a puerta: 63kg; Panel opuesto a ventana: 63kg; Panel del piso: 31 kg; Panel del techo 33 kg).

#### Otras Características

- Tablero de conexionado (TB-11) compatible con todos los equipos LADIE.
- Revestimiento Interior con material fonoabsorbente.
- Terminación externa laqueada.
- Ubicación de la puerta y la ventana intercambiable.
- Iluminación interna.
- Cierre de puerta de alta eficiencia, con manija de alta presión y de doble contacto en todo el perímetro de la puerta.
- Apertura de puerta interior.
- Pata antivibratorias.
- Mesa rebatible incluida en el panel de la ventana, para la colocación de los equipos de trabajo.
- Tomas externos para alimentación de accesorios.

#### Aislamiento Acústico



Medición realizada por el Laboratorio de Acústica y Luminotecnia de la Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires

Todos los equipos LADIE tienen garantía escrita por un año. Service, calibración y mantenimiento asegurado.